



# طابعة HP DesignJet Studio Steel

**التصميم الأخاذ يمتزج بالأداء القوي في طابعات الرسومات للتصميمات العريضة الأسهل استخداماً على مستوى العالم<sup>1</sup>**



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

## تواكب طريقة عملك

- تجنب الانتظار باستخدام طابعة تقدم طباعة عالية السرعة في غضون 26 ثانية لكل ورقة رسومات مقاس A1.
- ارفع معدلات إنتاجيك، ووفر الوقت المستغرق بدأية من تحضير المهام وحق الطياعة النهائية بطباعة مشروعاتك بسرعة تصل إلىضعفين.<sup>2</sup>
- تمكن من طباعة مهماتك على طابعة الرسومات وإدارتها من أي مكان وفي أي وقت فعلياً باستخدام تطبيق HP Smart.
- احصل على نتائج عالية الجودة باستخدام الأجهزة المكتبية الساطعة من HP التي تقدم رسومات بدقة خطوط أعلى بنسبة تصل إلى 31% ونطاق ألوان أوسع بنسبة تصل إلى 65%.<sup>4</sup>

## سهولة فائقه

- طبع بمقاسات متعددة بما في ذلك مشروعات A1 A3 تلقائياً بدون تبديل مصدر مواد الطياعة يدوياً.
- وفر الوقت بفضل أسهل طريقة لإرسال المهام على مستوى العالم<sup>3</sup>، وتمكن من إرسال ملفات متعددة ضخمة واحدة باستخدام برنامج HP Click.<sup>3</sup>
- طبع بكل ثقة، وستحصل على النتائج التي تتوقعها بفضل برنامج التشغيل سهل الاستخدام ومعايشه واقعية للطباعة.

## تواكب الطريقة التي تعيش بها

- تصميم مبهر يقدم أداة فائقة، وتقنيات فريدة من نوعها.
- الأدء يمكنك إعدادها باستخدام هانفوك الذي بسهولة.

تم تصميم هذه الطابعة لتحمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو معد استخدامها من HP. وهي تستخد تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخد شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحدثيات البرامج الثانية الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً. تسمح شريحة معد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المعد استخدامها وتصنيعها وتعتني. ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

## الحوالى السفلي للمراسلة

- سلسلة طابعات HP T600 تمثل الحلول الوحيدة التي تقدم طباعة متسقة الجودة للأوراق ذات التصميمات الكبيرة والصغيرة تلقائياً في حاوية طباعة متعددة الأحجام مقارنة بالمنتجات البديلة لدى المنافسين ذات الأحجام والميزات الموجهة للمقارنة اعتباراً من يناير 2020.
- الطاقة بثلاث ضفطات باستخدام برنامج HP Click مما يصل إلى 11 ضفطة باستخدام منتجات بديلة لدى المنافسين عند طباعة 5 ملفات بأحجام مختلفة. وهذا ينطبق على ملفات JPEG وTIFF وPDF وDWF/2 وHP-GL/2 وHP-GL/2 وTIFF وJPEG وPDF.
- الطباعة بضغطة واحدة باستخدام برنامج HP Click ينطبق على ملفات TIFF وJPEG وPDF.
- دقة خطوط أعلى بنسبة تصل إلى 31% استناداً إلى اختبار Canon TM-305 الذي تم إجراؤه في سبتمبر 2019 لقياس كمية الأوان نطاق الألوان ضمن المقارنة بين المطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة طابعة HP DesignJet Studio والمطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة طابعات HP DesignJet Studio على ورق Canon TM-305. على ورق Oce Canon TM-305 التي تم إنتاجها بواسطة طابعة HP DesignJet Studio وأوضاع طباعة "سريعة/مسودة" متماثلة.

مزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.hp.com/go/designjetstudio>

## ورقة البيانات



# المواصفات الفنية

نوع	نماذج الطياعة عن بعد	طريقة الطباعة
نعت	طباعة حجم متعدد بنقرة واحدة	سرعة الطباعة
نعت	برنامج تشغيل الرسومات النقطية لأنظمة Windows وmacOS على نظام HPClick	دقة الطباعة
نعت	برنامج التشغيل	التنقية
الإبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	5 × 5 × 5 مم	المواد (فوق)
المنتج	17 × 5 × 5 × 5 مم (النقدية اليدوية): 5 × 5 × 5 × 5 مم (درج الإدخال)	المواد (فوق)
الأشحن	أجبار مستندة إلى الأصياغ (سماوي وأرجواني وأصفر)، أجبار مستندة إلى الأخضرة (أسود)	أنواع الحبر
الوزن	4 (سماوي وأرجواني وأصفر وأنسر) 4 (سماوي وأرجواني وأصفر) 38 مل (أسود) 29 مل (سماوي وأرجواني وأصفر)	عمرها/خرطيش الطباعة، الرقم
المنتج	تنتج كمية 20 مل من الحبر 101 صفة مقاس A1، مع الأخذ في الاعتبار إجراءات الصيانة الدورية	إنتاجية الصفحات
الأشحن	5 بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر)، 12 بيكولتر (أسود)	قطرة الحبر
الوزن	1 (سماوي وأرجواني وأصفر) 1376	رؤوس الطباعة
مضمن	±0.1% <sup>3</sup>	دقّة الخط
محفوظات صندوق المنتج	نماذج للورق وقطع الورق وراس الطياعة وخراطيش حبر تمهيدية ومعدود دواران	النماذج
نماذج	تطبيقات HP Print Preview HP Click وبرنامج التشغيل HP Easy Start Windows Support Assistant	الآلات
النطاقات البيئية	درجة الحرارة عند التشغيل 5 إلى 40 درجة مئوية	الرسوم الخطية: العروض التقديمية: الصور المعالجة
نماذج	درجة الرطوبة أثناء التشغيل %80 إلى 80% رطوبة نسبية	نفادية الورق والتغذية بالبكرة ووحدة تغذية تلقائية للورق وحاوية لمواد الطباعة
نماذج	الارتفاع أثناء التشغيل حتى 3000 م	لقات الوساطة: حجم اللفة: 279 إلى 610 مم؛ الحد الأقصى لوزن البكرة: 4.1 كجم؛ الحد الأقصى لقطر البكرة: 100 مم؛
نماذج	درجة حرارة التخزين 25-55 درجة مئوية	أقصى عرض لمواد الطباعة
نماذج	بسلاستيك معدّ تدويره في الطباعة 10%	حجم الورق
صوتيات	صوتيات الطابعة: 42 ديبسيبل (أ) (التشغيل)، 16 ديبسيبل (أ) (التوقف عن العمل)	وحدة التغذية التلقائية للورق: 210 إلى 330 × 482 مم؛ التغذية اليدوية: 1897 إلى 610 × 279
نماذج	طاقة الصوت الطابعة: 5.8 بيل (أ) (التشغيل)، 3.4 بيل (أ) (التوقف عن العمل)	ورقة القياس
نماذج	الطاقة الاستهلاك 35 واط (الطباعة)، 5.6 واط (الجهازية)، 2.1 واط (السكن)، 0.2 واط (الاستعداد)	عدد الصفحات وزن الورق
نماذج	جهد الإدخال (ضبط ألي): 100-240 فولت (±10%)، 60/50 (±3%) هرتز، 1200 مللي أمبير كحد أقصى	الشمك
نماذج	مواصفات الأثر المُستدام	أعلى معايير الهندسة: المكسكين (NYCE)
نماذج	إعادة تدوير خراطيش الحبر ورؤوس الطياعة من HP مجاناً ويسهولة من خلال برنامج HP Planet Partners HP: وفق مقتضى من FSC® مع مجموعة متعددة من مواد الطياعة القابلة لإعادة التدوير من خلال برامج الاستعاضة من: أول طباعة رسومات HP متوازنة من ناحية انبعاثات الكربون: معتمدة من ENERGY STAR	الولايات المتحدة وكدا اعتماد جمعية المعايير الكندية: الانحاد الأوروبي (CEN) والاتحاد الأوروبي (EAC): (EN 60950-1-9 LVD 62368-1 EN 60950-2-22): (روسيا وروسيا البيضاء وأذربيجان (EAC): (IEC 60950-1) (VCCI) (CCC) (RSM) (KCC) (وكارينا (UA): سستفافية اعتماد هيئة المعايير والتجارة السوفياتية (صين شهادة الاعتماد الصيفي الإلزامية)، الأرجنتين (عتماد معهد الاعتماد والمعايير الإرجنتيني)، الهند (مكتب معايير الهندسة: المكسكين (NYCE)
نماذج	متوفقة مع مطابقات الفئة B، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (فرايد (FCC) وكنيتا (ICES) والاتحاد الأوروبي (TUV) (VCCI) (CCC) (RSM) (KCC) (وكارينا (UA): سستفافية اعتماد هيئة المعايير والتجارة السوفياتية (صين شهادة الاعتماد الصيفي الإلزامية)، الأرجنتين (عتماد معهد الاعتماد والمعايير الإرجنتيني)، الهند (مكتب معايير الهندسة: المكسكين (NYCE)	وحدة تحكم مضمنة
نماذج	أداة التوافق الكهرومغناطيسي	الذاكرة
نماذج	متوفقة مع مطابقات الفئة B، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (فرايد (FCC) وكنيتا (ICES) والاتحاد الأوروبي (TUV) (VCCI) (CCC) (RSM) (KCC) (وكارينا (UA): سستفافية اعتماد هيئة المعايير والتجارة السوفياتية (صين شهادة الاعتماد الصيفي الإلزامية)، الأرجنتين (عتماد معهد الاعتماد والمعايير الإرجنتيني)، الهند (مكتب معايير الهندسة: المكسكين (NYCE)	القرص الثابت
نماذج	المواءفات البيئية	أغطية الطياعة الأصلية
نماذج	السلامة	إمكانات الأداء
نماذج	الطاقة	واجهات
نماذج	المطالبات	مسارات الطياعة
نماذج	الاعتماد	معلومات الطياعة
نماذج	مواصفات الأثر المُستدام	المنتجات
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	الملحقات
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	B3Q36A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	B3Q37A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	مستلزمات الطياعة الأصلية من HP
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED58A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED67A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED68A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED69A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED70A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED71A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED77A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED78A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED79A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED7F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED80
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED81
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED82
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED83
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED84
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED85
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED86
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED87
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED88
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED89
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED90
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED91
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED92
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED93
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED94
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED95
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED96
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED97
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED98
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED99
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9R
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9S
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9T
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9U
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9V
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9W
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9X
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Y
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Z
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9A
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9B
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9C
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9D
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9E
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9F
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9G
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9H
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9I
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9J
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9K
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9L
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9M
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9N
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9O
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9P
نماذج	نماذج طياعة عن بعد	3ED9Q